# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 23-8-76237070

BULLETIN **TECHNIQUE** DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY LES AUBRAIS

Téléphone: 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

**ABONNEMENT ANNUEL: 50 F** 

M. le Sous-Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux 93, RUE DE CURAMBOURG 45400 FLEURY LES AUBRAIS

C. C. P. : La Source 4604-95 C

BULLETIN TECHNIQUE Nº 110

20 AOUT 1976

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

ARBRES FRUITIERS

Le deuxième vol se poursuit et continue d'être important. Les conditions climatiques demeurent toujours favorables à l'activité de ce ravageur.

En conséquence, dans les vergers où la lutte contre la deuxième génération s'impose (voir le bulletin du 7 Juillet), un nouveau traitement devra être effectué, au début de la semaine prochaine, dans tous les vergers qui ont reçu une application au début du mois, conformément aux indications données dans notre bulletin du 2 Août. Pour les vergers où la dernière application a été faite un peu plus tard, vers le 10 - 12 Août, ce nouveau traitement pourra être retardé jusqu'à la fin du mois.

Nous rappelons la nécessité de respecter scrupuleusement les délais d'emploi des pesticides avant récolte.

#### ACARIENS - PSYLLES

Une certaine activité de ces ravageurs est observée dans quelques vergers. Il est rappelé que les infestations tardives de psylles sont souvent dangereuses. Il est donc nécessaire de surveiller les vergers afin d'intervenir le cas échéant.

### MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES

Avec la sécheresse de l'année, les risques d'infection par les maladies de conservation devraient être faibles. Néanmoins, dans les vergers irrigués, il est prudent d'effectuer deux traitements, le premier 30 à 40 jours avant la cueillette, Le second une semaine avant la récolte.

Les fongicides utilisables sont les suivants : BENOMYL (30 g/hl) - CARBENDAZIM (30 g/hl) - METHYLTHIOPHANATE (70 g/hl).

#### DESINFECTION DES SEMENCES

COLZA

Le but de la désinfection des semences est de protéger les jeunes plantes contre les fontes de semis et les altises. Les fongicides qui peuvent être utilisés sont : le CAPTANE, l'OXYQUINOLEATE de CUIVRE, le SILICATE de METHOXY ETHYL MERCURE et le THIRAME.

Contre les altises, il est possible d'employer l'un des produits suivants : le METHIOCARBE: 25 g MA/kg de semences - le LINDANE (à forte concentration: 75 à 90 % de MA): 0 g MA/kg de semences. Différents procédés permettent une meilleure adhésivité notamment l'adjonction d'une cuillerée à café d'huile végétale par kilogramme de semences.

## TEIGNE DU POIREAU

CULTURES LECUMIERES

Un traitement est conseillé contre ce ravageur.

Les matières actives suivantes sont efficaces en trempage des plants et en pulvérisation : AZINPHOS (40 g/hl) - BACILLUS THURINGIENSIS (dose selon la spécialité) -CARBARYL (75 g/hl) - CHLORFENVINPHOS (40 g/hl) - MALATHION (75 g/hl) - METHIDATHION 30 g/hl) - PARATHION ETHYL (25 g/hl) - PARATHION METHYL (40 g/hl) - PHOSALONE (60 g/hl) -TETRACHLORVINPHOS (150 g/hl).

Afin d'assurer au traitement le maximum d'efficacité, il est nécessaire d'ajouter n mouillant à la bouillie et d'effectuer une pulvérisation copieuse du feuillage.

es Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS P47

"Centre" . Le Directe

G. RIBAULT - B. LELIEVRE